

スーパー T F T 受賞記念

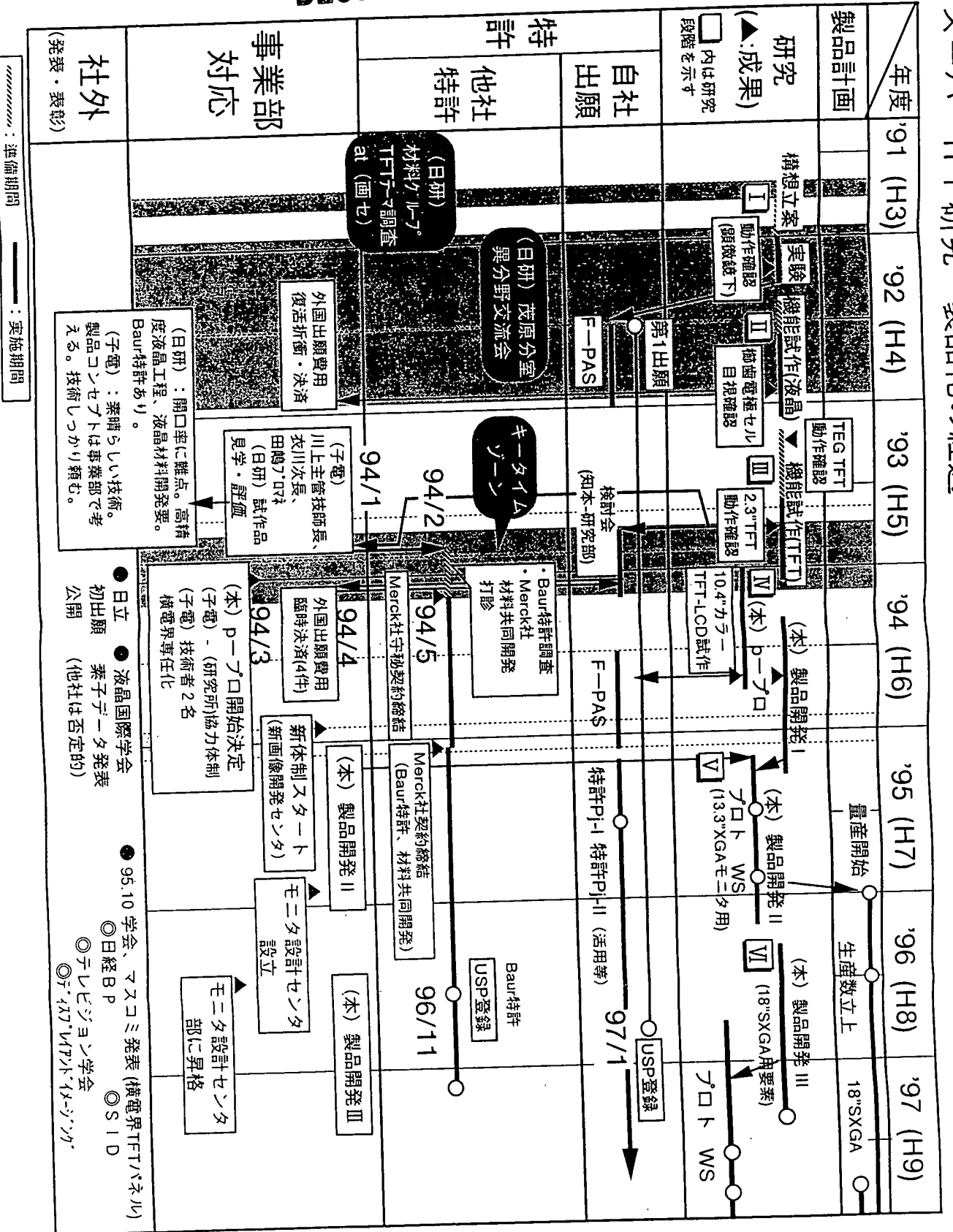
1997年3月13日

受賞リスト

- 1) 1996年日経 B P 技術賞 大賞 ('96.4)
" C R T なみの画質を実現可能な「スーパー T F T 技術」"
(株) 日立製作所
日立研究所画像デバイス研究部 主任研究員 近藤 克己
電子デバイス事業部画像開発センタ 技師 太田 益幸
電子デバイス事業部画像開発センタ 技師 大江 昌人
- 2) (社) テレビジョン学会 藤尾記念賞 ('96.5)
" 超広視野角スーパー T F T 液晶ディスプレイの開発"
(株) 日立製作所スーパー T F T 開発グループ
代表 近藤 克己
- 3) アドバンスド ディスプレイ オブ ザ イヤー'96、
ディスプレイ モジュール部門 グランプリ ('96.7)
(主催：ディスプレイアンドイメージング、
共催：リード・エグジビジョン・ジャパン (株))
" 超広視野角を実現した大画面高精細のスーパー T F T 技術"
(株) 日立製作所
(近藤 克己、真野 宏之、太田 益幸、大江 昌人)
- 4) The Society for Information Display、
1996 Display of the year award, Best of the year ('97.5)
" Hitachi's 13.3-in. Super TFT-LCD with In-Plane Switching"
Hitachi, Ltd.

スーパーTFT 研究～製品化の経過

970309



BEST AVAILABLE COPY

1996年
日経BP技術賞
大賞

CRT なみの画質を実現可能な
「スーパーTFT技術」

株式会社日立製作所

日立研究所画像デバイス研究部 主任研究員	近藤 克己 殿
電子デバイス事業部画像開発センター 技師	太田 益幸 殿
電子デバイス事業部画像開発センター 技師	大江 昌人 殿

上記の技術は、1996年日経BP技術賞で
頭書の賞に選ばれました。
ここにこれを賞します。

1996年4月5日

日経BP社

代表取締役
社長

鈴木 隆



Nikkei Business Publications, Inc.

BEST AVAILABLE COPY

藤尾記念賞

株式会社日立製作所

スパ―TF―開発グループ 殿

あなたは一致協力して液晶ディスプレイ
の欠点である視野角特性の抜本的改善の
研究に取組み横電界液晶とTF―技術
を組合せた新しい液晶ディスプレイ構成
を開発し実用性を確証されました
本研究による超広視野角スパ―TF―
液晶ディスプレイの視野角は百四十度を
超え今後の画像表示システムの発展に
大きく寄与するものと期待されます
よってここに藤尾記念賞を贈呈いたします

平成八年

十五日

社団法人

会長 高木 幹雄

ITE

BEST AVAILABLE COPY

表彰状

第1回アドバンス・ディスプレイ・オブ・ザ・イヤー'96
ディスプレイモジュール部門
グランプリ

CRT並みの画質を実現可能な「スーパーTFT技術」

株式会社日立製作所 殿

貴殿は過去1年間を通してディスプレイ産業の
発展に大きく貢献する最も優秀なる技術
製品を開発されました

よってここに栄誉を称えこれを表彰いたします

1996年7月3日

主催 「ディスプレイ アンド イメージング」

共催 リードエグジビション ジャパン株式会社

サイエンス・コミュニケーションズ・インターナショナル(株)

会長 Martin B. Gordon

